



**Uchwała RD IMech Nr 05/12/2021**  
**Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza**  
**z dnia 15 grudnia 2021 r.**  
**w sprawie wyznaczenia egzaminów w przewodzie doktorskim**  
**mgr. inż. Daniela LICHONIA**

Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza, działając na podstawie § 3 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.) na posiedzeniu w dniu 15 grudnia 2021 r. podjęła Uchwałę o wyznaczeniu egzaminów w przewodzie doktorskim **mgr. inż. Daniela LICHONIA**, nt. „Identyfikacja charakterystyk operacyjnych nieautonomicznych powietrznych statków bezzałogowych dla potrzeb wykonywania lotów w przestrzeni kontrolowanej” w zakresie:

1. dyscypliny podstawowej - Aerodynamika obiektów latających
2. dyscypliny dodatkowej - Filozofia
3. języka obcego nowożytnego - Język angielski

Uchwała Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna  
Politechniki Rzeszowskiej  
im. Ignacego Łukasiewicza  
*Burghardt A.*  
dr hab. inż. Andrzej Burghardt, prof. PRz